

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Andi.Yogyakarta
- Al Fattah, Hanif. (2007). *Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta, Andi Offset.
- Anhar. (2010). *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*. Mediakita: Jakarta.
- Aminudin. (2015). *Cara Efektif Belajar Framework Laravel*. Lokomedia : Yogyakarta.
- Artina, Nyimas. (2006). Penerapan Analisis Kebutuhan Metode Use Case pada Metode Pengembangan Terstruktur. *Jurnal Ilmiah STMIK GI MDP*. Volume 2 Nomor 3, Oktober 2006.
- Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi. (2010). *Buku IV Matriks Penilaian Instrumen Akreditasi Program Studi Sarjana*. Diakses pada 28 Desember 2018 dari https://www.banpt.or.id/download_instrumen.
- Gelinas, Ulric J., Oram, Allan E., Wiggins, William P. (1990). *Accounting Information System*. PWS-KENT Publishing Company.
- Gigih, M., Suharsono, A. and Bhawiyuga, A. (2017). Implementasi Metode Store and Forward pada Hypertext Transfer Protocol (HTTP). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 23–28.
- Group, O. M. (2008). *Welcome to BPMN I*. Diakses pada 28 Desember 2018 dari <http://bpmi.org/>.
- Jogiyanto. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Kremer, R. (2014). *Was ist eigentlich BPMN 2.0?* Diakses dari <http://blog.gbs.com/trends-markt/was-ist-eigentlich-bpmn-2-0> pada 6 Oktober 2016.

Laudon, Kenneth C. & Jane P.Laudon.(2010). Management Information System. 9th Edition. Prentice Hall, New-York.

NobleProg Limited. (2014). Retrieved from BPMN 2.0 Intro Analysis. Akses dari https://training-course-material.com/training/BPMN_2.0_Intro_Analysts

O'Brien, J. A. (2005). *Pengantar Sistem Informasi*. Jakarta: Salemba 4.

Owen, M. a. (2003). *BPMN and Business Process Management-Introduction to The New Business Process Modelling Standard*. New Jersey: Popkin Software & System Inc.

Pahlevi, S. M. (2013). *Tujuh Langkah Praktis Membangun Basis Data*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

Pressman, R. S. 2010. *Software Engineering: A Practitioner's Approach*, 7/e, RS Pressman & Associates. Inc., McGraw-Hill, ISBN, 73375977.

Rosa, A. S. and Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika. Diakses pada 28 Desember 2018 dari https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0,5&cluster=2783497507809406989.

R. M. Stair and G. W. Reynolds. 2010. *Fundamentals of Information Systems*, 6th ed., Boston: Course Technology Cengage Learning

Satoto, Kodrat Iman. (2008). *Analisis Keamanan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di Fakultas Teknik Universitas Diponegoro*. (Artikel Ilmiah). Semarang : Universitas Diponegoro

Susanto, E. B., Ariyanto, T. and Kurniawan, M. F. (2016). Penguatan Citra Pekalongan Sebagai Kota Batik Melalui Pembangunan Pusat Informasi Umkm Batik Berbasis Mobile Yang Mampu Meningkatkan Daya Saing Umkm Batik Dalam. *Jurnal Litbang* 2016. 1–15.

Tim AirPutih. (2014). *Laravel The PHP Framework for Web Artisans. Panduan Framework PHP*. 1-58.

Universitas Andalas. (2016). Peraturan Akademik Universitas Andalas. Diakses pada 28 Desember 2018 dari <http://repo.unand.ac.id/4793/>.

Winkel, W.S. (1991). Bimbingan dan Konseling Pendidikan Dari Institusi Pendidikan. Jakarta: Grasindo.

Wardana. (2010). Menjadi Master PHP dengan Framework CodeIgniter. ELEXMEDIA, Jakarta.

W3C Working Group. (2004). Web Service Architecture. Diakses pada 28 Desember 2018 dari <http://www.w3.org/TR/ws-arch>.

